<110> Spencer, Douglas S.

SEQUENCE LISTING

	Melki, John R.		
	Grigg, Geoffrey	W.	
	Miklos, George I		
<120>	Assay for detect	ting methylation changes	
	_	ing an intercalating nucleic acid	
<130>	66828-017		
1200		•	
<150>	PCT/UA04/000083		
	2004-01-23		
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			
<160>	38		
(100)	30		
-170>	FactSEO for Wind	dows Version 4.0	
(1/0)	rascond for wind	QOWS VEISION 4.0	
<210>	1		
<211>		·	
<212>			
	Homo sapiens		
(213)	nomo saprens		
<400>	1		
		tatt	24
Laaal	cacga cgccgaccgc		27
-2105	2		
<210>			
<211>			
<212>			
<213>	Homo sapiens		
-1005	2		
<400>		+ ao	23
aaaacg	gegaa eegegegtae	LCa	23
.010.	2		
<210>			
<211>			
<212>			
<213>	Homo sapiens		
<400>			~ ~
cctaaa	aacc gctaacgaca	cta	23
<210>			
<211>			
<212>			
<213>	Homo sapiens		
<400>			
taaaco	cacga tataaaacga	cactc	25

<210> 5 <211> 27 <212> DNA				
<213> Homo	sapiens			
<400> 5				
	gtttattttt	taggttt		27
<210> 6				
<211> 26				
<212> DNA				
<213> Homo	sapiens			
<400> 6				
aacctaatac	taccaattaa	ccccat		26
<210> 7				
<211> 29				
<212> DNA	anniana			
<213> Homo	sapiens			
<400> 7				
gggatttggg	aaagagggaa	aggtttttt		29
<210> 8				
<211> 26				
<212> DNA				
<213> Homo	sapiens			
<400> 8				
actaaaaact	ctaaaaaccc	catccc		26
<210> 9				
<211> 21				
<212> DNA				
<213> Homo	sapiens			
<400> 9				
yatcyggcyg	cgcyaacyta	У		21
<210> 10				
<211> 15				
<212> DNA				
<213> Homo	sapiens			
<400> 10				
ctaacgcgcc	gaaac			15
<210> 11				
<211> 110				
<212> DNA				
<213> Homo	sapiens			

		gttttggtg,t ttagttgtgt		ttgttgtggt	60 110
<210> 12 <211> 110 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 12					
		gtttcggcgc ttagttgcgc		tcgttgcggt	60 110
<210> 13 <211> 26 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 13					
aaactaacac	accaaaacat	cacaaa			26
<210> 14					
<211> 26 <212> DNA				•	
<213> Homo	sapiens				
<400> 14					
gaactaacgc	gccgaaacat	cgcgaa	,		26
<210> 15					
<211> 21					
<212> DNA	ganiong				
<213> Homo	saprens				
<400> 15					
yatcyggcyg	cgcyaacyta	У			21
<210> 16					
<211> 16					
<212> DNA					
<213> Homo	sapiens				
<400> 16					
atcgccgcgc	aactaa				16
<210> 17					
<211> 26					
<212> DNA					
<213> Homo	sapiens				
<400> 17					
aatccccqaa	atcqccqcqc	aactaa			26

		- 4 -	
•		- 	•
<210> 18			
<211> 110			
<212> DNA			
<213> Homo			
<400> 18	`		
agggaatttt	ttttcgcgat	gtttcggcgc gttagttcgt tgcgtatatt tcg	gttgcggt 60
		ttagttgcgc ggcgatttcg gggattttag	110
<210> 19			
<211> 25			
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 19			
gtttattaag	acgttttata	tttta	25
-	_		
<210> 20			
<211> 25			
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 20			
gtttattaag	atgttttata	tttta	25
<210> 21			
<211> 25			
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 21			
tttttggatg	ttcgggtttt	tttag	25
<210> 22			
<211> 25			
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 22			
tttttggatg	tttgggtttt	tttag	25
<210> 23			•
<211> 25			
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 23			
ttgggttttt	gcgtttagga	ggttt	25
<210> 24			
<211> 25			
<212> DNA			
	sapiens		

<400> 24 ttgggttttt gtgtttagga	ggttt	25
<210> 25 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 25 gtaattagtt acggaatttt	gaggt	25
<210> 26 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 26 gtaattagtt atggaatttt	gaggt	25
<210> 27 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 27 gaaaaggtta gcgttgtttt		25
<210> 28 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 28 gaaaaggtta gtgttgtttt	taaat	25
<210> 29 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 29 ttagtttgtt gcggattaaa	atata	25
<210> 30 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 30 ttagtttgtt gtggattaaa	atata	25
<210> 31		

<211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 31 tttatttttg	tcgtgaattt	aggga	25
<210> 32 <211> 25 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens .		
<400> 32 tttatttttg	ttgtgaattt	aggga	25
<210> 33 <211> 25 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 33 gaaggttaat	ttcgtttgtt	tgagt	25
<210> 34 <211> 25 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 34 gaaggttaat	tttgtttgtt	tgagt	25
<210> 35 <211> 25 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 35 aaaagatatt	tggcggaaat	ttgtg	25
<210> 36 <211> 25			
<212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 36 aaaagatatt	tggtggaaat	ttgtg	25
<210> 37 <211> 25 <212> DNA			
<212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 37			

ttattgagtt gtgggagttg gtatt	25
<210> 38	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 38	
ttattgagtt gcgggagttg gtatt	25

.

•

•

1

•

.